

# Perché partecipare a UniStem Day?

UniStem Day è la giornata dedicata agli studenti delle scuole superiori, organizzata dal Centro UniStem a partire dal 2009. La giornata vuole essere un'occasione per l'apprendimento, la scoperta, il confronto nell'ambito della ricerca scientifica a partire dalle cellule staminali. Verranno trattate esperienze collegate alla ricerca, all'essere scienziato giorno dopo giorno e ai meccanismi di formazione della conoscenza che contribuiscono al progresso tecnologico e scientifico. L'evento si svolgerà in 87 Università e Istituti di Ricerca nel mondo in Australia, Danimarca, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Italia, Olanda, Polonia, Regno Unito, Serbia, Spagna, Svezia, Ungheria. 14 Paesi, 2 continenti e 30.000 studenti: tutti insieme pronti ad intraprendere l'infinito viaggio della ricerca scientifica.

UniStem è il Centro di Ricerca Coordinata sulle Cellule Staminali dell'Università degli Studi di Milano, fondato nel 2006 da E. Cattaneo, G. Cossu, F. Gandolfi e Y. Torrente. Il Centro ha l'obiettivo di integrare, coordinare e promuovere l'accesso alle informazioni relative allo studio delle cellule staminali e del loro potenziale applicativo. UniStem Day si inserisce tra le attività di divulgazione scientifica sulle cellule staminali promosse dal Centro UniStem e festeggia quest'anno la sua quindicesima edizione.

Ideazione e Coordinamento



Patrocinio



Organizzatore

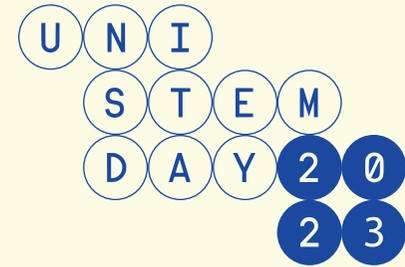


Con il supporto di



Sponsor

**NSC-Reconstruct**



## L'infinito viaggio della ricerca scientifica

10 Marzo  
h. 09:00



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

# NICO

CON IL PATROCINIO DI  
**UNIVERSITÀ  
DI TORINO e  
DIPARTIMENTO  
DI NEUROSCIENZE**

Aula Magna  
Cavallerizza Reale  
Università di Torino  
Via Verdi 9  
Torino

## Programma

*Tecnologia, che ebbrezza,  
è la scienza bellezza*

### Coordinatrice

**Prof. Annalisa Buffo**  
Vicedirettrice del NICO  
Vicedirettrice alla Terza  
Missione, Dipartimento  
di Neuroscienze Rita Levi  
Montalcini  
Università di Torino

**9:30 – 9:45**  
Apertura a cura  
della Coordinatrice

**9:45 – 10:00**  
Saluti di  
**Stefano Geuna**  
 Rettore  
Università di Torino  
**Alessandro Mauro**  
Direttore del Dipartimento  
di Neuroscienze  
Rita Levi Montalcini  
Università di Torino  
**Alessandro Vercelli**  
Direttore del NICO  
Università di Torino

**10:00 – 10:30**  
**Gabriella Panuccio**  
Head of the Enhanced  
Regenerative Medicine Lab  
IIT Genova  
*Bioibridi intelligenti  
per riparare il cervello*

**10:30 – 11:00**  
**Valentina Proserpio**  
Ricercatrice  
Dipartimento di Scienze  
della Vita e Biologia  
dei Sistemi  
Università di Torino  
*Che geni esprimi?  
Le differenze che contano*

**11:00 – 11:20**  
Coffee-break

**11:30 – 12:00**  
**Letizia Marvaldi**  
Ricercatrice  
NICO e Dipartimento di  
Neuroscienze  
Università di Torino  
*Le vie del dolore nel  
sistema nervoso periferico:  
alla scoperta del tassello  
mancante*

**12:00 – 12:30**  
**Alberto Agliotti**  
Comunicatore della scienza,  
il Rasoio di Occam – Frame  
*Propaganda... A che pro?  
Attento a quel che ti dice  
il cervello*

**12:30 – 13:00**  
Conclusioni e dibattito

Info e prenotazioni:  
[www.nico.ottolenghi.unito.it](http://www.nico.ottolenghi.unito.it)